This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) INFORMATION SERVICE SYSTEM

(11) 2-234296 (A) (43) 17.9.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-53862 (22) 8.3.1989

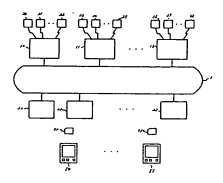
(71) HITACHI LTD(1) (72) MINORU KOIZUMI(5)

(51) Int. Cl5. G07F17/00,G06F15/30

PURPOSE: To obtain an information service system suitable for the distribution sales of information such as mass media in the format of digital data by electronically writing designated sales information in a prescribed storage mediator.

um, and offering it to a purchasing person.

CONSTITUTION: Plural information collecting devices 10 to 12 and plural information sales devices 20 to 22 are mutually connected by a data communication network 1, and information input devices 30 to 38 are connected to the respective information collecting devices for an information offering person. Memory cards 40 and 41 where the sales information is written by the information sales devices 20 to 22 and portable display devices 50 and 51 to display the information in the memory cards are possessed by a user. The designated sales information is electronically written to the prescribed storage medium, and offered to the purchasing person. Thus the purchase information does not bulk, it is convenient for carriage, and labor, a time and costs to deliver the information can be reduced.



(54) FLAT DETECTING INVASION SENSOR

(11) 2-234297 (A) (43) 17.9.1990 (19) JP

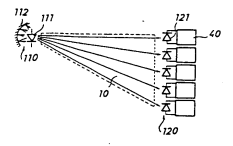
(21) Appl. No. 64-53883 (22) 8.3.1989

(71) TOKYO ELECTRIC POWER CO INC:THE(1) (72) KAZUHISA SAITO(2)

(51) Int. Cl5. G08B13/183

PURPOSE: To obtain an invasion sensor having a simple, inexpensive and flat detecting area by arranging a projector so as to face a light receiver array obtained by linearly arranging plural light receivers, and constructing a invasion detecting area with the triangular area using a linearly arranged light receiving element array as a bottom side and a light emitting element as an apex.

CONSTITUTION: Projected beams from a projector 110 are received by the all light receivers consisting of a light receiver array 120, optical paths from the projector 110 to the respective light receivers radially spread, and a triangular detecting area 10 using the light receiver array 120 as the bottom side and the projector 110 as the apex is formed. When an invading object interrupts the optical pats, ≥ one light receiver of the light receiver array 120 does not receive the projected beams. The invasion detecting means specifies the invading position of the object into the detecting area 10 based on the position of the light receiver which does not receive the beams. Thus the inexpensive invasion sensor having the flat invasion detecting area in a simple configuration can be obtained.



(54) FACILITY ACCIDENT DETECTING DEVICE

(11) 2-234298 (A) (

(43) 17.9.1990 (19) JP

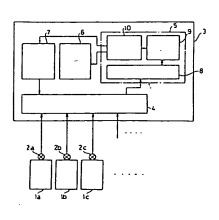
(21) Appl. No. 64-53623 (22) 8.3.1989

(71) TOSHIBA CORP (72) RIYOUJI DOUYA

(51) Int. Cl⁵. G08B26/00, H04Q9/00

PURPOSE: To effectively detect an accident by supervising plant facility equipment according to the degree of secular deterioration in a suitable cycle.

CONSTITUTION: A facility accident detecting device 3 is provided with a supervising/collecting device 4, which inputs signals from respective sensors 2a, 2b, ... and A/D-converts the signals, an accident deciding device 5, which decides the occurrence of the accident based on data from the supervising/collecting device 4, a decision result output device 6 to output a decision result, and further a supervisory variable device 7, which alters a plant supervisory cycle based on the accident decision result of the accident deciding device 5. At the beginning of the activation of plant equipment 1a, 1b, ... having the small possibility of the accident occurrence, the supervising cycle is made longer, and when the possibility of the accident occurrence becomes larger, the supervising cycle is made shorter. Thus waste to frequently supervise a plant to discover the accident when the accident occurrence possibility is small can be eliminated, and the efficient plant supervision is attained.



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-234296

®Int. Cl. 3

, 5

職別配号

❸公開 平成2年(1990)9月17日

G 07 F 17/00 G 06 F 15/30 B

7347-3E 6798-5B

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数 21 (全31頁)

❷発明の名称 情報サービスシステム

②符 願 平1-53862

@出 願 平1(1989)3月8日

@発明者 小泉

矜 抽杏!!!!!!.!!!

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 所システム開発研究所内

@発明者 中村

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

C | [12]

動

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑪出 願 人 日立マイクロコンピュ ータエンジニアリング

東京都小平市上水本町5丁目22番1号

株式会社

190代理人

弁理士 小川 勝男

外1名

最終頁に続く

明 相 普

1. 発明の名称

情報サービスシステム

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 情報源と、データ通信網を介して上記情報源から販売情報を供給される情報販売装置とから販売情報が、上れる報覧が、データ通信網から人力される報覧が、データ通信網から人力される報覧が、データ通信網から人力される報告を受ける。最初の1つを受ける手段と、関連の手段と、関連の1つを投入の手段と、所定の記憶を増加から代金を受攻るための手段と、所定の記憶を対から代金を受攻るための手段と、所定のにおきないのよいに上記描定された販売情報を増える方とを対策とする情報サービスシステム。
 - 2. データ通信額を介して相互に換続された販売 情報源と情報販売装置とからなる情報サービス システムにおいて、上記情報販売装置が、上記 販売情報源から受信した販売情報の販売価格を

表示するための手段と、勝人者が販売情報の1 で選択するための手段と、勝人者から投入された貨幣を受領するための手段と、少少なとも では解析を受領するための手段と、明人というではないでおいる。 ではないでおいるでは、明代の大きないの手段と、明代というでは、大きないの手段をは、明代の大きないの手段と、投入された貨幣の金額が開定された販売情報の販売情報のない。 では、上記販売情報を上記記はないには、 には、子のに書き込み、購入者に提供する手段と を付することを特徴とする情報サービスシステ

- 3. 前記販売情報情報放が、販売情報収集手段と、 収集された販売情報を前記データ通信網に送出 する手段とを有することを特徴とする譜求項第 1 項記載の情報サービスシステム。
- 4. 前記配録媒体は、予め購入者から投入された ものであることを特徴とする前求項第1項記載 の情報サービスシステム。
- 5. 特許額求報與第3項記載の情報サービスシステムにおいて、韓記販売情報認が、収集された

販売情報にその販売価格を付加して前記データ 通信網に送出する手限を有し、前記情報販売協格 置が、上記販売情報に付加されてきた販売価格 の設示を行う手限と、購入者により措定された 販売情報の価格と、購入者から投入された質 の金額との比較を行う時、上記販売情報に付加 されてきた販売価格を販売情報の価格として 較する手限とを有することを特徴とする情報サービスシステム。

6. 特許請求越田第3項配級の情報サービスシステムにおいて、前記販売情報がが、情報提供者から提供された販売情報にその提供別するための第1のコードを付加して前記データ設置が、上記第1コードを付加し、前記情報の売上金額機会と、確分を記憶数件において変勢の表別を記憶数件において変新する手段と、販売情報の販売価格におづいて更新する手段、販売上金額を上記データ通信額に出力する手段

装置が、上記第1コードごとに販労情報の売上金額を記憶するための手段と、販売情報に付加されてきた販売価格を表示するための手段と、上記販売価格と数解入者により投充価格を取売情報を記している。 情報の価格として比較する手段と、購入を助けるのが、上記販売情報を配協媒体に存む込む時代といいません。 指定された販売情報を配協媒体に存き込む時に、上記第1コードに対応して記憶にあるる。 上記第1コードに対応して記憶にあるる。 上記類を上記販売価格に基づいて更新する。 と、 類光上金額を上記データ通信額に出力する 手段とを有することを特徴とする情報サービス

- 10. 特許請求範囲第9項記載の情報サービスシステムにおいて、前配情報販売製置が、前記第1コードごとの売上金額を前配データ通信網に出力した後、配位している売上金額を0にする手段を有することを特徴とする情報サービスシステム。
- 11. 特許舒求戦闘第5項記載の情報サービスシステムにおいて、前記情報販売装置が、第1の版

とも有することを特徴とする情報サービスシス テム。

- 7. 特許請求範囲第6項記載の情報サービスシステムにおいて、前記情報販売装置が前記第1コードごとの売上金額をデータ通信網に出力した後、記憶している該売上金額をOにする手段をおすることを特徴とする情報サービスシステム。
- 8. 特許競求範囲第3項記載の情報サービスシステムにおいて、前記販売情報版が、提供者から入力された販売情報に、ジヤンルを裁別するための第2・コードを付加してデータ通信網に送出する手段を有し、前記情報販売装設が、販売情報に付加されてきた上記第2コードを販売情報の一部とともに表示する手段を有することを特徴とする情報サービスシステム。
- 8、特許請求範囲第3項記載の情報サービスシステムにおいて、前記販売情報版が、提供者から入力された販売情報にその提供者を裁別するための第1のコードと販売価格を付加して販データ通信網に送出する手段を有し、前配情報販売

売価格の上限値と下吸値の少なくとも一つを記憶する手段と、 該データ通信制から販売情報を受ける時に、上記販売情報に付加されている第2の販売価格が上記第1の販売価格の上限値以上か否かを裁別する手段と、上記第2の販売価格が上記第1の販売価格が上記第1の販売価格が上記第1の販売価格が上記第1の販売価格が上記第1の販売価格が上記第1の販売価格が上記第1の販売価格が上記第1の販売価格が上記第1の販売価格が上記録とする情報サービスシステム。

- 12. 特許語求範囲第6項記録の情報サービスシステムにおいて、前記情報販売製図が、販売情報 歴光情報 歴光 を受ける手段と、静配データ通信制から販売、情報を受付する時に、上配販売情報に付加されている前配第1コードが上配第2のコードと関じか否かを識別する手段と、上配第1のコードが上配第2のコードと同じである場合のみ、上配販売情報を記憶するための手段とを有することを特徴とする情報サービスシステム。
- 13. 特許請求範囲第8項記載の情報サービスシス

ードとを比較して阪売情報の新旧を判断する手段と、上記第2の販売情報が、既に記憶されている第1の販売情報を消去し、代わりに上記第2の販売情報をそれに付加されてきた第2のパージョンコードとともに記憶する手段とを有することを特徴とする情報サービスシステム。

判断する手段と、上記鄧2の販売情報が、上記 第1の販売情報より新しい場合、上記第1の販売情報の販売価格を割り引く手段とを有することを特徴とする情報サービスシステム。

- 16、特許請求総関第1項記載の情報サービスシステムにおいて、前記情報販売装置は、購入者に指定された販売情報を、前記記憶媒体に書き込むとき、該記録媒体に空エリアが存在するか否かを検出する手段を有し、該記憶媒体に空き記りアが存在する場合は、上記販売情報を該記は媒体に電子的に存き込み。空きエリアが存在しない場合は、該記憶媒体への書き込みを中止するようにしたことを特徴とする情報サービスシステム。
- 17. データ通信網を介して相互に接続される販売情報版と情報販売装置と情報販売管理装置とからなる情報サービスシステムにおいて、上配情報販売管理装置は、該情報販売装置に記憶されている売上金銀を収集する場合に、売上収集メンセージを、それぞれの情報販売装置に送出す

る手段と、その情報販売製設からの完上金額を 受信する手段と、受信した売上金額を配位する 手段とを有し、前配情報販売製設は、 数データ 通信網より上配売上収級メンセージを受信した とき、配位されている売上金額を上配販売管理 製取に送出する手段を有することを特徴とする 情報サービスシステム。

- 18. 特許額求範囲第17項記載の情報サービスシステムにおいて、前記情報販売装置が、前記売上金額を送出した後、配貸している該売上金額の鎖を0にする手段を有することを特徴とする情報サービスシステム。
- 19・情報版と、衛星通信網を介して接続される複数の情報版売装置とからなる情報サービスシステムにおいて、上記情報版は、販売情報を上記数数の情報販売装置に関時に送信するための手段を有し、上記情報販売装置は、衛星通信の場合の入力される販売情報を受信する手段と、記憶された販売情報の報報と販売価格とを表示する手

段と、購入者が上記販売情報の1つを指示するための手段と、購入者から代金を受けとるための手段と、所定の配位媒体に、上記指定された販売情報を電子的に帯を込み、購入者に提供する手段とを有することを特徴とする情報サービスシステム。

- 20. 特許請求範別第1項記載の情報サービスシステムにおいて、前記記録媒体は、該記録媒体に 書きこまれた販売情報を読み出し表示する情報 表示装置に適合したメモリカードであることを 特徴とする情報サービスシステム。
- 21. データ通信網を介して相互に接続される販売 情報額と情報販売報證とからなる情報サービス システムにおいて、上記情報販売報證は、上記 販売情報を記憶するための手段と、酵人者が上 記販売情報を記憶するための手段と、酵人者が上 記販売情報の1つを指定するための手段と、酵 入者から代金を受けとるための手段と、上記指 定された販売情報を購入者が保持する投示報 内のメモリに電子的に帯き込む手段とを有する

上記従来技術の情報サービスが、情報の提出、情報の提出を用いている。 (1) 利用者に提供できる情報を好きないがある。 (2) 利用者が、解したができないができないができないができないができないが、 (4) の数はないできないがないが、 (5) の変数のでは、 (5) の変数のでは、 (5) の変数のでは、 (6) の変数のでは、 (6) の変数のでは、 (7) の変数のでは、 (7) の変数のでは、 (8) の変数のでは、 (8) ののでは、 (

本発明の目的は、上記問題点を解決し、サービス情報、特にマスメディア等の情報をデイジタル データの形態で流通販売するのに適した情報サー ビスシステムを提供することにある。

〔釈題を解決するための手段〕

ことを特徴とする情報サービスシステム。

3. 発明の辞組な説明

〔商業上の利用分野〕

本発明は、情報サービスシステムに関し、特に 提供者より収集した情報をデータ通信網に送出す る情報集配装鍵(販売情報部)と、データ通信網 から受信した情報を、メモリカードなどの配位鉄 体に出力して販売する情報販売装置とから構成さ れるところの、情報サービスシステムに関する。

〔従来の技術〕

従来、データ通信網を利用した情報サービス装置としては、例えば鉄路ビジネス・コミユニケーション、№10, Vos.25, 27ページ~86ページに記載されている、キャプテンがある。

キヤプテンは、利用者が要求した情報を、ビデオテンクス概を介して、両面情報の形像で利用者 協来に提供するシステムである。利用者は各画的 ごとのその情報の料金、及び、通信料金を支払う ものである。

(発明が解決しようとする辞題)

上記目的を連成するために、本発明における情報サービスシステムは、情報版と、データ通信網を介して上記情報版が、上記情報販売設定とから構成し、上記情報販売設定とから構成と、上記情報を受ける手段と、受信を関係した販売情報を記がする手段と、の手段と、上記購入者から代金を対したものの手段と、所定の記憶媒体に上記指定された販売情報を電子的に渉き込み、購入者に提供する手段とを有することを特徴とする。

(作用)

本収売明によれば、情報額は、データ通信観を用いて、例えば新聞や雑誌等のマスメディア情報をタイムリーに供給するので、情報販売製質は、最新の情報を迅速に販売することが可能となる。

また、販売情報を記録する媒体として、例えば、 かさばらない磁気カード等のメモリカードを用い ることができる。情報販売装置内にメモリカード を做えていない 合には、購入者から用意された メモリカードに情報を き込むようにするので、 紙などの得耗品を用いることなく情報の販売が可 飯となる。

(実施例)

第1の実施例

以下、第1の実施例を第1図~第24回を用いて説明する。

第1 图は、第1 の実施例のシステム全体構成を示す回であり、複数の情報収集製図 1 0 , 1 1 , 1 2 . 及び、複数の情報収集製図 2 0 , 2 1 , 2 2 がデータ通信網1によつて互いに接続者のためいる。各情報収集製図には、情報の提供者のために情報入力数図 3 0 , 3 1 , 3 2 , 3 3 , 3 4 , 3 5 , 3 8 , 3 7 , 3 8 が接続されている。また、情報販売製図が販売情報を登むセメモリカード4 0 , 4 1 . 及び、メモリカードカウの明システムの利用者が携帯するものである。以下、情報が入力されてから、利用で提供者により情報が入力されてから、利用

パスワード,提供する情報のジヤンル№,タイト ル,バージョンル、及び、餌格、そして、情報の 入力方法を対話形式で船末311から読み込む (処理3000~処理3004)。ここで、ジャ ンルルとは、ジヤンルを識別するための番号であ る。佾帳の入力方法がキーボードと指定された場 合は、端末から、FDと指定された場合は上配 FDCを組由して、また、イメージリーダーと投 定された場合は上配IMC経由で、それぞれ入力 された情報を読み込む(処理3006,3007。 3008)。次に、入力された情報を増末に表示 して提供者に見せ(処理3009)。内容が正し いか否かの確認をとる(処理3010)。提供者 がNGを入力した場合は、上記処理3005に戻 り、再入力させる。提供者がOKを入力した場合 は、パツクアツブのため上記ディスク308に入 力情報を格納し(処理3011)、第4回に示す フオーマントの入力情報メツセージを作成して上 配CCU302と回線307経由で情報収集製器 11に送信して(処理3012)処理を終了する。

者が情報販売装置で購入した情報を携布表示装置

3 0 5 、 編末 3 1 1 と 編末 割 抑 殺 置 (T M C)
3 0 6 . そして、 上配 C P U 、 M M 、 C C U 、
H D C 、 F D C 、 I M C 、 T M C を 接続するパス
3 1 2 と から 構成される。

メモリ301の中には、情報入力処理プログラム320が格納されており、提供者はこのプログラムを起助して嫡末311から情報を入力する。情報入力処理プログラムの処理フローを第3回に示す。情報入力処理プログラムは嫡末より起動されると、提供者の裁別コードであるIP_ID.

第4 関で、エリア3100は、メンセージのデータ長DCをセツトするエリア、エリア3101は送僧元アドレスSA(四当該情報入力も図のアドレス)をセツトするエリアであり、エリア3102、、3103、3104、3105、3106、3107には、前途の情報入力の過程というのは、エリア3108にはエリア3109にセントする。また、エリア3108にはエリア3109にセントする。また、エリア3108にはエリア3109にセントする。との特徴のベージでとのデータ3204に対力コード3201、3203、3204とから構成される。

上記情報入力装置から送付された人力情報メシセージは情報収集装置21が取り込み、情報販売 装置に配送する。情報収集装置は第5回に内部構成を示す如く、CPU100,メモリ(MM) 101、各情報入力装置中のCCU302に接続 される回線105,106,107とそれらを制

する通信制 数数 (CCU1) 102. 上紀デ ータ通信網1への回線108とそれを餌 する通 信制御装置(CCU2)103、及び、CPU, MM, CCU1, CCU2を接続するバス104 から構成される。第6因は上記メモリ101の内 都構成を示したもので、情報集配信処理プログラ ム1000、情報集配信処理プログラムが処理で 参照するIP_ID督選テーブル1001と情報 販売装置アドレス管理テーブル1002とから機 成される。IP__【D袋鸡テーブル】001の群 組な構成を示したのが第7岁で、情報の提供者ご とにエントリーを設け、各エントリーは、IPL IDをセツトするフィールド1010。情報入力 遊屋が接触されている回盤の番号(回線ん)をセ ツトするフイールド1011、そして、パスワー ドをセツトするフィールド1012から構成され る。また情報販水袋版アドレス使用テーブル1002 は詳細な構成を示したのが筋8週であり、情報版 売装置ごとにエントリーを設け、各エントリーは、 数似血をセツトするフィールド1020とデータ

通信制上の送信先アドレスをセツトするフィール ド1021とからなる。これらのテーブルを用い る情報集配信処理プログラムのフローが第8回で ある。情報入力裝置から入力情報メンセージを受 信すると本情報集配信処理プログラムが起助され る。まず、第4図のフォーマントを持つ入力情報 メツセージをCCU102内のパツファから取り だし(処理1030)、メツセージ内のIP_ I D とパスワードを読み出す。次に、上記1P_10 **管理テーブルを参照し、メンセージ内のIP_** 1 ひと何一のIP_1Dがフィールド1010に セツトされているエントリーについて、フイール ド1011の回線加と、実際にメツセージが送ら れてきた回線の心が一致するかどうか、また、メ ツセージ内のパスワードとフィールド1012に セツトされているパスワードが一致するか否かを チェックする(処理1031)。回線ル、あるい は、パスワードのいずれかでも一致しない場合は、 不正な入力情報メツセージと判断し、受信したメ ソセージを消去して(処理1033) 処理を終了

する。囮線ルとパスワードの両方が予め登録され たものと一致した場合は、正しい入力情報メンセ ージと判断し、第10岁に示す提供情報メツセー びに解集する(処理1034)とともに、上記情 報販売裝置アドレス管理テーブル1002に登録 されている情報販売設置に向けてデータ通信期に 送出し(処理1035)、処理を終了する。尚、・ 第10図で、エリア1100は、メツセージのデ ータ登りじをセツトするエリア、エリア1101 ・は送信先アドレスDA(=情報製売装置のアドレ ス)をセツトするエリア、エリア1102は送僧 元アドレスSA (=情報収集装置のアドレス) を セツトするエリア、エリア1103はメンセージ の種類をあらわすメツセージ種別(コ提供情報) をセツトするエリア、エリア1104は情報入力 裝置から受信した入力情報メツセージ内のデータ をセツトするエリアであり、具体的には、圏に示 す如く、IP_ID1200、ジヤンル版1201, タイトル1202、パージョン私1203、価格 1204. ページ数1205. そして粉供付出

1206をそれぞれセットする。尚、本実施例においては、例えば、情報収集装置は、情報入力装置から受信したメッセージ(第4回)にメッセージは別が含まれていない場合に、そのメッセージは、情報を提供するためのものと判断し、そのメッセージ種別エリアに提供情報であることを示す符号をセットする。

また、情報入力装置からのメンセージにメツセージ程別が含まれている場合については第2実施 例以後において後述する。

さて、上記情報収集被配11が送出した提供情報メンセージはデータ通信網1を介して、情報販売数配に配送される。情報販売数配は配送されてきた提供情報を取り込んで利用者に販売する数配であり、例えば第11回に示す外観を持つ。即ち、情報販売数配には、販売する情報を表示する大型のデイスプレイ200,利用者が情報を表示する数のデイスプレイ200,利用者が情報を存むのキーポード201,代金の投入口202とおつり送れて、販売する情報を存き込むメモ

リカードの投入口204が個え付けられている。 第12回は上記情報販売装置1iの内部構成を 示した脳であり、CPU210, メモリM M 211、 上記データ通信頼1への回線219を削 する途 信制鉀裝図(CCU)212, 提供情報を格納記位 するデイスク220とディスク創御製設(HDC) 213、上記デイスプレイ200やキーポード 201を制御する入出力制御装置(IOC)214。 メモリカードリーダー/ライター222, 223 とそれらの制御装領(MCC1, MCC2)215, 216、投入された貨幣の勘定。格納, おつりの 返却等を行う現金入出力数配224とその制御数 쮵(CDC)217、そして、CPU, MM, CCU, HDC, IOC, MCC1, MCC2, CDCを互いに接続するパス218とから扱政さ れる。尚、メモリカードリーダー/ライターのう ち、一つ(MCC1)は利用者が入力したメモリカ ードに販売する僧報を書き込むためのものであり、 もう一つ (MCC2) は彼述する売上悄賴収集で 使用するもので、利用者が使用できないものであ

ð.

さて、上記メモリ211には、第13回に示す 如く、販売情報管理テーブル2000。売上金額 管理テーブル2001,提供情報受信処理プログ ラム2002,情報販売処理プログラム2003、 そして、殆上金額出力処理プログラム2004が 格的されている。ここで、販売情報管理テーブル とは第14国に示す如く、版売する情報ごとにエ ントリーを設け、各エントリーが、情報提供者の IP_ID2010., ジヤンル h 2011. タ イトル2012、パージョンル2013、価格 2014,ページ数2015、そして、竹枞の格 舶アドレス2016をそれぞれ設定するフィール ドから構成されるチーブルである。また、光上金 観管理テーブルとは第15回に示すように、俗似 の提供者ごとにエントリーを設け、各エントリー が、「P_ID2020と発上金額2021を設 定するフィールドから構成されるテーブルである。 **尚、以上のテーブルやプログラムは、ダウンに似** えて、バツクアツブをディスク220内に取って

`おく.

次に、提供情報受信処理プログラム211の処 狙フローを第16図に示す。 本プログラムはデー タ通信制1から提供情報メツセージを受信した際、 実行されるプログラムである。まず、上記CCU211 内の殳信パツファーから節10凶のフォーマット の提供情報メツセージを取りだし(処理2030)、 メンセージにセツトされているIP_ID, ジャ ンル私,タイトルを謎み出すとともに、上心販売 **情報管理テーブル2000をサーチし、フィール** ド2010,2011,2012に、同一のIP __ID,ジヤンル版,タイトルがセツトされたエ ントリーが存在するか資か、つまり、隣一のIP _ ID,ジヤンルル,タイトルを持つ併程がすで に格納されているか否かをチェンクする (処理 2031). もし、向一のIP_ID,ジヤンル 他,タイトルを持つ解釈が格納されていなければ、 受信した提供傾似メツセージ内のエリア1206 にセツトされている提供情報をディスク220の 空きエリアに格納する(処理2037)とともに、

販売情報管理テーブル内の空きエントリについて、 新たにIP_ID,ジヤンルね,タイトル,パー ジョンね、価格、ページ数、そして、提供情報の 格納アドレスを、それぞれフィールド2010, 2011, 2012, 2013, 2014,2015, 2016に設定し(処理2038)、処理を終了 する。上配処理2031のチェックの結果、同一 のIP_ID,ジヤンル畑,タイトルを持つ佾報 がすでに格納されている場合は、販売情報管理テ ーブル内フィールド2013のパージョン瓶と提 供情報メツセージ内のパージョンねとを比較する (処理2032)。もし、提供情報メツセージ内 のパージョンルが販売情報管理テーブル内のパー ジョンねよりも旧いか、耽いは同じ場合は、受信 した提供情報メツセージを消去し(処理2033)、 処理を終了する。また、提供情報メジセージ内の バージョン ho が販売情報管理テーブル内のパージ ヨンねよりも新しい場合は、既に格納されている 旧パージョンの情報を消去し(処理2034)。 新パージョンの提供情報をデイスクに格納すると

特別平2-234296(8)

ともに(処理 2 0 3 5)、 販売情報管理テーブルのフィールド 2 0 1 3 、 2 0 1 4 、 2 0 1 5 、 2 0 1 6 に受信した歴供情報メンセージ内にセットされているパージョンル、価格、ページ数、 そして、ディスク内の格納アドレスを設定し(処理 2 0 3 6)、処理を終了する。

以上示した提供情報受信処理により、情報入力数額にて提供者により入力された情報が、情報販売数額内に格納され、利用者への販売が可能となる。

大に、情報販売処理プログラム2003の詳報な処理プローを、第17回を用いて説明する。 筒、本プログラムは、情報販売設置は電源がONになると、自動的に起動されるようにしておく。 まず、スタートキー(第1120~1)のキーインを受す初期固面をディスプレイ200に表示し(処理2041)。スタートキーが入力されたら、格納している提供情報について、情報について、情報について、情報について、「日本」「D、ジャンル」」

MCC1からのメモリカード入力報告を受けたら、 メモリカード内の未使用メモリ容量情報を読み込 み、指定された情報を書き込めるだけの空きエリ アが残つているか否かをチェンクする(処理2048)。 ここで、メモリカードには、第18回に示す如く 上述の未使用メモリ容量情報エリア400、購入 した情報格納エリア401、そして、エリア401 に格納している情報のインヂツクステーブル402 がそれぞれ格納されている。また、インデツクス テーブル402内には、エリア401に格納され ている情報ごとに、IP_ID, ジヤンルル, タ イトル,パージョンMI、価格、ページ数、そして エリア401内の格納アドレス、がそれぞれフィ -NF4000, 4001, 4002, 4003, 4004,4005,4006に設定されている。 但し、初期状態(メモリカード販売時)には、こ れらフィールドにはNull値(例えば"O")を設 定しておく.

さて、上記処理2048の結果、空きエリアが ない 合は、メモリカードが濃杯であることを示 次に、上記処理2044の結果、投入金額が利用者の指定した情報の価格以上の場合は、メモリカードの入力を促す顧問をデイスプレイ200に 表示し、上配MCC1(第12回215)からのメモリカード入力報告を持つ(処理2047)。

す 邇 逝 を デ イ ス プ レ イ 2 0 0 に 没 示 し (処 理 2049). メモリカードの設却コマンドをMCC1に入力し (外頭2050)、さらに、投入されている金額の 返却コマンドをCDCに遊信して(処理2051)、 再び初期展面の表示処理(処理2040)にもど る。上記処理2048の結果、相定された傾倒を 遊ぎ込めるだけの空きエリアがある場合は、 候報 **砕込み中を示す 画面をデイスプレイに表示し(処** 班2052)、 指定された提供情報をデイスクよ り検照し、MCC1とメモリカードリーダー/ラ イター222を経由して、利用者が入力したメモ リカード内のエリア401に書き込むとともに、 エリア400の未使用メモリ容量の更新、及び、 インデツクステーブル402の空きエントリーに、 IP_1D,ジヤンルル,タイトル,パージョン 血、価格、ページ数、そしてエリア401内の格 納アドレスを設定する(処理2053)。メモリ カードへの安き込みが完了したら、その旨を示す 超低をディスプレイに投示し(処理2054)、 メモリカードの返却コマンドをMCC1に入力す

る(処理2065)・次に、投入金数と指定情報の価格を比較し、おつりが必要か否かをチェックする(処理2056)・おつりが必要な場合のみ、上記CDC(第12図217)におつり分の金報巡却コマンドを送信し(処理2057)、指定情報のIP__IDについて、上記光上管理テーブル内の売上金額を設すフィールド2021に指定情報の価格を加算した後(処理2058)、初期顧助表示処理(処理2040)にもどる。

次に、上記情報販売装置でメモリカードに書き込んだ情報を表示させる携帯表示装置の外観を示した関であり、メモリカード41の登し込み口500,デイスプレイ501,リセットキー502,ページ指定キー503,インデックス表示キー504,次ページ表示キー506、そして、テンキー507が設けられている。

携帯投示鞍図の内部構成は第20図に示す如く、 CPU510、メモリ(MM)511、メモリカ ードリーダー/ライター515の制御装置(MCC)512、上述の各種キー (第19図502~507)からなるキーボード516の創御装置 (KBC)513、そして、上記デイスプレイ501の創御装置 (DPC)514が、バス515によつて接続されている。

メモリ 5 1 1 は 第 2 1 週 に 示すような 4 歳 成 に な つ て お り 、 メモリカード内の 情報 格 納 エ リ ア 4 0 1 と イ ン ヂ ツ ク ス テ ー ブ ル 4 0 2 を そ れ ぞ れ ロ ー デ イ ン グ す る エ リ ア 5 2 0 と エ リ ア 5 2 1 、 数 示 中 の 情報 が 上 記 イ ン ヂ ツ ク ス テ ー ブ ル 5 2 1 の ど の と ス ナ リ ー 版 に 対 広 す る の か を 示 す 数 示 中 情 報 応 な な と リ ア 5 2 2 。 数 示 中 の ペー ジ ね を 敢 定 す る エ リ ア 5 2 3 、 そ し て 、 情 報 表 示 処 郷 ブ ロ グ ラ ム 5 2 4 と か ら 構 成 さ れ る 。

第22回に、上記情報表示処理プログラム524の処理フローを示す。本プログラムは携帯用表示 数盤の電額がOnされると自動的に起動され、 MCC(第20図512)からのメモリカード人 力報告待ちとなる(処理5020)。MCCから

メモリカード入力の報告を受けると、メモリカー ド内のインヂシクステーブルをメモリ内のエリア 521にローデイングし(処理5021)、次に、 インデンクステーブル内の格納アドレスに基づい て、情報本体をエリア520にローディングする とともに、インデツクステーブル内の格納アドレ スを実際にローデイングしたアドレスに変更する (処場5022)。そして、インデックステープ ルの各エントリーについて、エントリーね, IP _ I D ,ジヤンル版,タイトルをデイスプレイ 501に表示し(処理5023)、設示する情報 のエントリー版(=情報版)の入力を促す設示を 行い、テンキーからの入力特ち状態に入る(処理 5024)。エントリー版が入力されたら、メモ り内の表示中ページ数523に"1"を設定し (処理5025)、指定された情報について、上 記表示中ページ数523に設定されているページ (ロ1ページ)のデータエリア510から彼み込ん でデイスプレイ501に投示する(処理5026)。 次に、上配各種キー502~507のキーイン符

ち状態に入る(処理5037)。ここで、ページ指 定キー503が押下された場合は、設示するペー ジ滑号の読み込み処理(処理5028~5039) を行い、テンキーから指定されたページ番号を設 示中ページルエリア513に設定して(処理5030)、 上配処理5026に戻り、指定されたページの内 野を投示する。次ページキー505、あるいは、 館ページキー506が押下された場合は、 袋沢中 ページねエリア523内の餌を+1、あるいは、 - 1 した後 (処理5028~5031)、上記処 避5026にもどり、やはり指定されたページの 内容を表示する。そしてインデックス投示キーが 押下された場合は処理5023に戻り、インデツ クステーブルの表示を行う。尚、処理5031に おいて、ページ数が0になつたり、吹いは、最終 ページを超える場合は、設示中ページの更新は行 わず、処理5026に戻る。また、リセツトキー 502が押下された場合は、MCCにメモリカー ド脳却コマンドを入力し、上配処理5020に災 つて、メモリカード入力持ちとなる。

以上の情報表示処理プログラムにより、利用者は見たい情報を自由に投示させることができる。

最後に、情報販売製製での充上情報の収集について説明する。これは、情報提供者に各情報販売 装置での売上を正しく分配するために必要となる ものであり、各提供者ごとの売上金額を各情報販売 売載資から収集する処理である。

第2の実施例として以下で説明する。

さて、情報収扱数据1iに送られた上記価格情報メンセージは、第26回にそのフォーマントにして、各情報販売数据に配送する。第26回で、エリア6020はデータ長DCをセントするエリア、エリア6021は送借先アドレスDA(=情報販売のアドレス)をセントするエリア、エリア6022は送借元アドレスSA(=普載情報収集

沿上金額管理テーブル2001の各エントリーについて、IP_IDと売上金額を設み込み、そりカード内の関ーIP_IDのエントリーをがして、その売上金額に上記読み込んだ売上金額で加から、他型では、サービス中が終了したら、売上金額で増テーブルの売上金額をすべて0にし(処理2082)、サービス中所解除を示す返過をデイスプレイに対対により、メモリカード返却の出ていた。の場上の関係を示す返過をディスプレイに対対により、メモリカード返却の出ていた。というに、人の場と084)処理を終了する。

第2の実施例

第1の実施例では、提供情報ごとに倒格を付加して情報販売装置に配送していた。しかしながら、情報の報照によつては、価格がほとんど変更されないものもある。そのような情報については、提供情報とその価格を対応づけた価格情報を各情報販売装置に前もつて送つておき、提供情報自体を送る時は、価格を付加しない方法が可能であり、

数数のアドレス)をセットするエリア、そして、 エリア6023~6028は、 第25頃のエリア 6002、及び、6004~6008のデータを セットするエリアである。

情報販売装置2iは、上記価格情報メツセージ をデータ通信網1から受信すると、価格情報受信 処理プログラムを起動する。この価格情報受信処 型プログラムは情報販売装置2i内のメモリ2!! に格納しておくプログラムであり、第27例に示 すフローの処理を実行する。まず、上記CCU内 の受信パツファーから第26回のフオーマツトの **遊供情報メツセージを攻りだし(処理6030)、** メッセージにセントされているIP_1D. ジヤ ンルね,タイトルを読み出すとともに、上配販売 情報管理テーブル2001のフィールド2010。 2011,2012をサーチし、同一のIP_ID, ジャンルね。タイトルを持つ憎殺がすでに格納さ れているか否かをチエツクする(処理6031)。 もし、闰一のIP_ID,ジヤンルね,タイトル を持つ情報がすでに格納されていなければ、販売

` 情報管理テーブルの空いているエントリに、新た **にIP_ID,ジャンルね,タイトル,パージョ** ンね,悩格を、それぞれフイールド2010. 2011, 2012, 2013, 2014 K 設定 し、また、フィールド2015と2016のペー ジ数と格納アドレスにはそれぞれKull値(何えば "0")を設定して(処理6036)処理を終了 する。上記処理6031のチェックの結果、同一 のIP_1D。ジヤンルね,タイトルを持つ情報 がすでに格納されている場合は、販売情報管理テ ーブル内のパージョンねと価格情報メツセージ内 のパージョン版とを比較する(処理6032)。 もし、価格情報メツセージ内のパージョンルが販 **塩情報管理テーブル内のパージョン版よりも用い** か、載いは、周じ場合は、受信した価格情報メン セージを消去し(処理6033)、処理を終了す る。また、価格情報メンセージ内のパージョンル が販売情報管理テーブル内のパージョン私よりも 新しい場合は、既に格納されている旧パージョン の情報を消去し(処理6034)、販売情報管理 テーブルのフィールド2013,2014に受信した価格情報メンセージ内にセントされているパージョンル、価格を、そしてフィールド2015と2016のページ数、格納アドレスにNull 値を設定して(処理8035)、処理を終了する。

次に、提供情報の本体を送信する際の、情報入力設置からのメンセージフォーマントを第28回で、エリア6040~6043 は第1の実施例第4回のエリア3100~3103と同じであり、エリア6044は本メンセージの制度にであり、エリア6044は本メンセージの制度にであり、エリアのカーであるよりである。特別というである。特別をおけれて、特別というないのである。

上記、情報入力設置からの入力情報メンセージは、情報収集設置21によつて第29週に示す提供情報メンセージに変換された後、データ返信網

を経由して、各情報販売製置に配送される。尚、 第29回で、エリア6050~6053, エリア 6054~6057、及びエリア6058,8059、 はそれぞれ第10回のエリア1100~1103, エ リア1200~1203、及びエリア1205, 1206と同じ内容である。

断し、受信した提供情報メンセージを消去し(処理6062)、処理を終了する。また、IP―ID,ジヤンルル,タイトル,バージョンルが全て一致する情報がすでに格納されている場合は、提供情報をディスク220内に格納し(処理6063)、販売情報管理テーブルのフィールド2015に受信メンセージ内エリア6058のページ数を、またフィールド2016格納アドレスにディスク内の格納アドレスをそれぞれ設定して(処理8064)仮理を終了する。

以上の処理により、情報販売装置での情報の販売が可能となる。

第3の実施例

第1の実施例では、情報販売観世は情報収集設 関から送られてくる提供情報を全て取り込んでい た。しかしながら、情報提供者が増加し、提供さ れる情報の種類が増えてくると、1台の情報販売 製匠で全ての提供情報を格納、販売することがメ そりの制約から難しくなつてくる。また、利用者 にとつても、購入したい情報を膨大な情報の中か ら検索しなくてはならず、使い暦手が返くなる。この問題を解決策として、情報販売鞍数が提供情報をある程度選択して販売する方法が考えられる。選択基準としては、例えば、情報提供者、ジヤンル、販売価格がある。本第3の実施例では、情報提供者に応じて提供情報を選択する場合を示す。また、後述の第4、及び第5の実施例では、それぞれ、ジヤンル、飼格に応じて提供情報を選択する場合を示す。

本実施例では、情報提供者に応じて、第10回の提供情報メンセージの受信。格納を行うか否かを判断するため、情報販売製課内のメモリ211に新たに第31回に示す情報提供者登録テーブルを設ける。このテーブルの各エントリー6070。6071,6072には、当該情報販売製理で販売する情報の提供者の1P—1Dを登録しておく、登録は当該情報販売製度のジェネレーションに行う。第32回は、本実施例における提供情報受債組建プログラムの処理フローであり、データ議債額から提供情報メンセージを受情した時に実

トリー6080、3081、3082には、当該 情報販売装置で販売する情報のジヤンル加を登録 しておく。登録は当該情報販売装置のジェネレー ション時に行う。第34回は、本実施例における 提供情報受信処理プログラムの処郷フローであり、 データ通信網から提供情報メツセージを受信した 時に実行するものである。まず、上配CCU内の 受信パツファーから第10回のフォーマツトの提 供機器メツセージを取りだし(処理6090)。 メツセージにセツトされているジヤンル私を飲み だす(処理6091)。次に、就みだしたジヤン ル版が上記ジャンル登録テーブルに登録されてい るか否かをチェツクする(奶取8092)。もし 登録されていなければ、受信した提供情報メツセ ージを消去し(処理8093)、処理を終了する。 また、読みだしたジヤンルルが上記情報ジヤンル 登録テーブルに登録されていれば、第16岁のフ ローと同じ処理を実行し(処理6094)、処理 を終了する。

第5の実施例

行するものである。まず、上記CCU内の受信バンファーから第10回のフォーマットの遊供情報メンセージを取りだし(処理6073)、メジすージにセットされているIPLIDを試みだけたLIPLIDを試みだした1PLIDを対象をチェックする(処理6075)。もしたのでは、受信した提供を終了する。 のでは、受信のでは、第16回の地域を終了していれば、第16回の地域をデーブルに登録されていれば、第16回の地域をデーブルに登録されていれば、第16回の地域を終了して、処理を終行し(処理6076)、処理を終了する。

第4の実施例

前述の如く、本第4の実施例では、ジヤンルに応じて提供情報を選択する場合を示す。ジヤンルに応じて、第10回の提供情報メンセージの受信。格納を行うか否かを判断するため、情報販売装置内のメモリ211に新たに第33回に示すジヤンル登録テーブルを設ける。このテーブルの各エン

前述の如く、本第5の実施例では価格に応じて 提供情報を選択する場合を示す。価格に応じて、 第10回の提供機器メツセージの受信、格納を行 うかぞかを判断するため、機器販売装取内のメモ リ211に新たに第35回に示す価格上下限登録 テーブルを設ける。このテーブルの各エントリー 6090, 6.091には、それぞれ当該情報販売 製図で販売する情報の最小価格と最大価格を登録 しておく。登録は当該情報販売装置のジェネレー ション時に行う。第36図は、本実施例における 提供情報受信処理プログラムの処理フローであり、 データ通信制から提供情報メツセージを受信した 時に実行するものである。まず、上記CCU内の 受信パツファーから第10関のフオーマツトの投 供情報メンセージを取りだし(処理6100)、 メツセージにセントされている価格を説みだす (処理6101)。次に、縫みだした価格が、上 配価格上下限登録テーブルに登録されている最小 価格以上、かつ、最大価格以下であるか否かをチ エツクする(処理6102)。もし範囲外ならば、 受付した提供情報メンセージを消去し(処理6103)、 処理を終了する。また、腕みだした価格が上記範 関に入つていれば、第16図のフローと関じ処理 を実行し(処理6104)、処理を終了する。

節6の実施例

第1の実施例では、提供情報を受信したとき、そのIP—ID。ジヤンル、及び、タイトルが全て一致する情報がすでに当該情報販売装置内に結構のパージョンの方が旧い場合に、既格納法な情報を消去する方法をとつた。しかしながら、旧いる情報を割りの情報でも購入したい利用者が存在する場合もある。そこで、本第6の実施例では、配格納済みの旧パージョンを消去せず、代わりに、その保格を割り引く方法をとることにする。

第37回は本英施例における提供情報受信処理 プログラムの処理フローである。このフローの中で、処理6114が第1の実施例第16回のフローと異なるところであり、旧バージョンについて、その価格を前もつてきめられた半で割引き、その

ので、処理6140から、処理6143までは第 1の実施例の第17回処理2043 と同じである。処理6143で利用者が指定した 情報を読み込んだ後、プリペイドカードの入力 を促す護面を設示し、制御装置PCC6120か らのカード入力報告を持つ(処理6144)。カード入力の報告を受けたら、カード内の残金が を放み込み、指定された情報の価格以上の残金が を放み込み、指定された情報の価格以上の残金が をかをチェックする(処理6145)。もし、残 金が不足していれば、その智を顧面に設示していた 2000年の 2010年の 2010年

上記チェック処理6145の結果、プリペイドカード内の残金が、相定された情報の価格以上の場合は、メモリカードへの情報の費込みと返却、及び、完上管理テーブルの更新処理を行つた後、(処理6147~6155)、上述のプリペイドカードの返却処理を行い(処理6157)、初期関面の設示処理(処理6140)に戻る。尚、処

似を販売竹製管理テーブル内のフィールド2012に 再利定する。

尚、本実施例の変形例としては、 (1) 旧パージョンの割引きを行わない (依然と同じ価格で販売する)、 (2) 旧パージョンの販売価格を値上げする、方法がある。

第7の実施例

第1の実施例における情報販売装置では、情報の代金を現金にて支払うシステムになっていた。 これに対し本第7の実施例では、いわゆるプリペイドカードによる代金支払が可能な情報販売装置 について説明する。

第38回は本実施例における情報販売製図の内部構成を示した例であり、第1の実施例第12回の現金入出力製図224とその制御製図(CDC)217の代わりに、プリペイドカードリーダー/ライター6121とその制御装置(PCC)6120を組み込んである。

第39 関はプリペイドカードを使用する場合の 情報販売処理プログラムの処理フローを示したも

理6147~6150、及び、処理6151~6155は、第17回の処理2047~2050、及び、処理2052~2055,2058と同じ
41到である。

以上の処理により、プリペイドカードでの情報 の購入が可能となる。

第8の実施例

これまでの実施例では、利用者が人力したメモリカードに対して、情報販売装置が指定された情報を存き込んでいた。しかしながら、利用者によっては、メモリカードを持ち合わせていない場合もありうる。そこで、本実施例では、メモリカードを情報販売装置に格納しておき、そのメモリカードに利用者が指定した情報を書き込んで出力する場合について説明する。

第40回は、本第8の実施例における情報販売 数数の内部構成を示した図であり、第1の実施例 第12図の構成に、メモリカードフィーダー6181 とその制御設置(MPC)6180を新たに追加 した構成となつている。このメモリカードフィー ダーには前もつて十分な量のメモリカードを入れ てなく

第41因は本躬8の実施例における情報販売処 選プログラムの処理フローを示したもので、処理 6190から、処理6196までは第1の実施例 の第17回処理2040~2046と同じである。 処理6194の投入金額チエツクがOKになつた 場合、本実旅例では上記MFC6180経由で、 メモリカードフィーダー6181内のメモリカー ドの在屋をチェックする(処理6197)。チェ **ツクの結果、メモリカードの残量が0の場合は、** メモリカード在嵐切れを示す観面を表示し(処場 6198)、枚入された金額の巡却コマンドを CDC (第40回217) に入力して(処理6199)、 脳光処理を異常終了する。また、上記在屋チエツ クの結果、メモリカードの在単がある場合は、 M. FC6180にメモリカードを一枚、メモリカー ドリーダー/ライター(第40四6183)にフ イードするコマンドを入力し(処理6200)、フ イードが完了したら、利用者が投定した情報の書

込みとメモリカードの出力(処理6201~6204)、おつりの退却(処理6205~6206)、発上管理テーブルの更新(処理6207)を原次行つた後、初期習聞表示処理(処理6190)に戻る。以上の処理により、メモリカードを内臓した情報販売破費が実現できる。

第9の実施例

これまでの実施例では、利用者が入力したメモリカードに対して、空きエリアがあれば、情報販売数配が無条件に指定された情報を書き込んでいた。しかしながら、利用者が指定した情報と同一の情報が既にメモリカード内に許を改めては、メモリカードに指定された情報を書き込むときに、同一情報の二成書きを防ぐ処理を情報販売処理プログラムの処理フローである。

野42回で、処理6220から処理6231までは、第1の実施例の第17回の処理2040か

6 処理 2 0 5 1 までと同じである。 処理 6 2 2 8 のメモリカード空きエリアチエンクの結果、空き エリアがある場合は、メモリカード内インデツク ステーブル(第18図401)について、IPL ID、ジャンル版、タイトルがすべて一致するエ ントリーが存在するか否かをチエツクする(処理 8232)。一数するエントリーが存在すれば、 指定された情報について販売情報管理テーブル内 のパージョン版とメモリカード内のパージョン版 とを比較し(処理6233)、メモリカードの情 報のパージョンと同一の場合は、同一パージョン 格納済みを示す國面を設示し(処理6238)、 メモリカード返却処理、投入現金の返却処理を行 つて、初期買買扱示にもどる。また上記処理6032 でIP_ID, ジヤンルね, タイトルがすべてー 戦するエントリーがない場合、あるいは、処理 6233でメモリカード内の情報のパージョンと 製売情報管理テーブル内のパージョンルが一致し ない場合は、第1の実施例と関係に、利用者が招 定した情報の 込み(処理6234~6237),

おつりの返却(処理 6 2 3 8 ~ 6 2 3 9) , 光上管理テーブルの更新(処理 6 2 4 0) を順次行つた後、初期回面表示処理(処理 6 2 2 0)に戻る。

館10の実施例

第1の実施例では、情報を購入する時点で情報の代金を支払う方法を収つた。これに対し、本窓10の実施例では、利用者ごとにその10と姚人金額を配慮する完上管理装置を新たに設け、利用者が情報を購入した時、情報販売装置がその金額と利用者の10、及び、購入した情報の1Pー10からなる売上メンセージを売上管理装置に送借する方法をとることにする。

第43回は本第10の実施例におけるシステム 全体の構成を示したものであり、第1の実施例の 構成に対して、上述のデータ通信額に接続された 第上管理裝置6300が新たに追加する。

第44図は、上記売上管班装館6300の内部 構成図であり、CPU6301, メモリ (MM) 6302, データ通信網1への回線6307を制 舞する通信制御装図 (CCU) 6303, デイス ク6308とその例仰数数(HDC)6304, 始末6308とその例の数段(TMC)6305.
そして、CPU, メモリ, CCU, HDC、及び、TMCを接続するバス6306とから構成される。メモリ6302内には第45例に示す如く、情報購入金額管理テーブル6320, 強上金額管理テーブル6321、そして、弘上情報受信处理プログラム6322が格納されている。

第46図は、本実施的における情報販売装設 21での情報販売処理プログラムのコローであり、 姓明6330から处理6333までは第1の実施 例の第17回処理2040から処理2043と同じである。 処理2043で情報を設立し、 MCC 1 のカードの人力を促す傾面を設立し、 MCC 1 の第12回215)からカード人力完下とは、 シモードスク 2334)。 ここ契約を対したの利用を対したの利用を対したので、 ユーザ1 ロを対けるもので、 ユーザ1 ロをよんだメモリーカードである。 さて、 カードスクラブ報告を受けたら、 利用者にユーザ1 ロをキ

具体的には上配売上管理装置6300、及び、当該情報販売装置のアドレスがそれぞれセントされる。エリア6363には、メツセージ酸別(ロルザ)をセントするエリア、エリア6364はコーザID(U_ID)をセントするエリア・エリア6366は販売した情報の低格、即ち、売り上げ金額をセントするエリアである。

ーインするよう案内呵呵を設示し、キーインを待 つ(処理6335)、ユーザーIDがキーインさ れたら、1Dカード内のユーザIDとキーインさ れたIDとの比較チェンクを行い(処理6336)、 一致しない場合は不正なIDが入力されたと判断 して、その旨をディスプレイに表示し(処理6337). IUカードの返却コマンドをMCClに送付し (処理6338)、初期資而の表示にもどる。ま た、IDカード内のユーザIDとキーインされた IDが一致した場合は、IDカードの返却コマン ドもMCC1に送付する(処理6339)ととも に、メモリカード入力案内、相定情報の書込み、 及び、メモリカードの返却(処避 6 3 4 D ~ 6347) を行つた後、第47国に示すフォーマットの光上 メツセージを解集して、データ通信網絡由で、上 配光上臂理数四6300に送信し、再び、初期頭 面設示にもどる。第47回で、エリア6360は メツセージのデータ長口Cを設定するエリア、エ リア6361と6362はそれぞれ送信先アドレ ス、および、送借元アドレスを設定するエリアで、

処理を終了する。ここで、情報購入金額管理テー ブルは第49図に示す如く、利用者ごとにエント リーを設け、各エントリーはU_IDセツトする フィールド6380と購入した情報の金額総計を セツトするフイールド6381とから構成されて おり、上記処理6372では、光り上げメンセー ジ内のU_IDが一致するエントリーについて、 フィールド6381の購入金額総計の値にメッセ ージ内の売り上げ金額の加算を行うものである。 また、売り上げ管理テーブルは、第50回に示す 如く、情報提供者ごとエントリーを設け、各エン トリーは、IP_IDセットするフィールド6390 と光り上げ金額をセツトするフィールド6391 とから構成されており、上記処理6373では、 売り上げメツセージ内の1P__IDが一致するエ ントリーについて、フィールド6391の売り上 げ金額の似にメツセージ内の鉛り上げ金額の加算 を行うものである。

以上の処理により、売り上げ管理装置は、利用者の情報の購入金額を管理することができるとと

もに、分散した情報販売製図が個々に行つていた 売り上げ管理を一括して行うことができる。 尚、 勝入代金については、例えば月極めで利用者に鎖 求したり、あるいは、あらかじめ利用者に指定さ れた銀行口座から引き將す方法がある。

第11の実放例

第51回は、第43回の売り上げ管理装置6300 が各情報販売装置2iに送借する売り上げ収集メ シセージのフォーマットであり、エリア 6400

数数に送信する(処理6412)。 第53 関で、 エリア6420はメツセージのデータ袋DCを酸 定するエリア、エリア6421と6422はそれ ぞれ送信先アドレスDA、および、送信元アドレ スSAを設定するエリアで、具体的には沿上げ管 理数図6300、及び、情報販売装置2iのアド レスがそれぞれセツトされる。エリア6403に は、メツセージ種別(=売り上げ)をセツトする エリア、そして、エリア6424は売り上げ佾科 をセットするエリアであり、具体的には、IPL IDをセントするエリア6425,6427. 6429、と兇り上げ企献をセントするエリア 6426, 6428, 6430 からなる. これら のデータは売り上げ金額管理テーブルの内容その ものである。次に、売り上げ金額管理テーブル内 の売り上げ金額を設定するフィールド(第16図 2021) に"0"をセツトし(処理6413). サービス中断解除を示す國面を表示した(処理 6414)後、処理を終了する。

売り上げ管理装置は、上記売り上げメツセージ

はメッセージのデータ長DCを数定するエリア、エリア6401と6402はそれぞれ送信先アドレスDA、および、送信元アドレスSAを設定するエリアで、具体的には情報販売装置21、及び、売上げ管理装置6300のアドレスがそれぞれセットされる。エリア6403には、メッセージ報酬(二光り上げ収集)をセットするエリアである。

を受信するごとに、第10の実施例と向線に、沿 リ上げ金額管理テーブルの更新を行う。

第12の実施領

これまでの実施例では、情報収扱数値が提供情報を各情報販売数値に開別に配送していた。これに対し、例えば、第54回に示すように、データ 通信網を使用し、その阿報通信額を使用し、その阿報通信報を利用すれば、一回の通信で同時に複数の情報販売装配に提供情報を配送することができる。 6、第54回で、7000~7002、及び、7010~7012は衛星通信用の通信制の通信制御とであり、7003~7005、及び、7007~7008はアンテナ、そして、7006は通信制のある。

解13の実施例

これまでの実施例では、各情報販売製置がデイスクを持つ構成がとられた。しかしながら、情報販売製置が設置される原境は必ずしも、計算機にとつて針ましいものでない場合もありうる。そのような場合、デイスクのような報告ハードを情報

販売数20円に買くと放送や事故に即つながることが考えられる。また、情報販売数20の台数が増加 してくると、全販売数20をこれまでの実施例のような構成にするのは、コストの尚からも問題となる。

販売装置での情報販売处理プログラムのフローを 示したもので、第1の実施例の第17回のフロー のうち、処理2053の情報普込み処理、及び、 処理2058の売り上げ管理テーブル更新処理の 代わりに、処理7243の情報関合せ必答処理、 及び、処理7248の売り上げ情報送信処理が入 つている。ここで、僧規問合せ必称処理とは、利 用者が損定した情報を、 凹線 7217を経由して 情報販売製置管理プロセツサに問合せて、所望の。 情報をデイスク7111から検謝。巡信してもら い、それを、メモリカードに資き込むという処理 である。また、光り上げ情報送信処理とは、販売 した情報のIP_1Dと価格からなる売り上げメ ンセージをはやはり回線7217艇由で情報販売 **製設管理ステーションに送信する処理であり、こ** のメシセージを受信した情報販売製設管理ステー ションはメツセージに基づき、売り上げ金額管理 テーブルを更新する。

第14の実施例

これまでの実施例は全て、メモリカードに版光

戦販売製型は第57岁に示す如く、CPU7210, メモリ7211, 情報販売製置管理プロセッサへの回線7217と通信制御製置(CCU)7212、デイスプレイ7218やキーボード7218とその制御製置(IOC) 7213, メモリカードリーダ/ライター7220とその制御製図(MCC)7214, 現金入出力製図7221とその制御製置(CDC)7215を、そして、バス7216とから構成される。

機能的には、データ通信額からの提供情報受信 処理、及び、売り上げ金額の管理は情報販売装置 管理プロセンサで行い、情報の販売処理は、情報 販売装置にて行うことにする。また、販売情報管 選テーブルは情報販売装置で持ち、売り上げ管理 テーブルは情報販売装置管理プロセンサでもつこ とにする。尚、販売情報管理プロセンサである。 生した場合は、情報販売装置管理プロセッサがそ の旨を各情報販売装置に知らせ、情報販売装置で はそれに応じてテーブルの更新を行うものとする。

第58図は、本第13の実施例における、情報

第60回、及び、第61回は、利用者が指定した情報を携帯設示装置のメモリに転送するために、情報販売装置と携帯設示装置がそれぞれ実行する処理フローである。まず、情報販売装置は、配送開助メンセージを送信し(処理7500)、受信報の完了メンセージの受信を待つ(処理7501,7502)。受信準備完了メンセージを受信したら、利用者に指定された情報を顧次送信し(処理7503)、 放後に転送完了メンセージを送信し

て(処理7504)、情報の転送処理を終了する。 一方、携帯表示製職側では、転送開始メツセージ の受信を持ち(処理7505,7508)、収送 開始メツセージを受信したら、情報をローデイン グするエリアの破保を行い(処理7507)、受信 婚婚完了メツセージを送付し(処理7508)、メ ソセージ受信待ちの状態にはいる(処態750g)。 そして、伝送完了メンセージを受信するまで、順 次送信されてくる情報をメモリに格納し(処理 7510, 7511) 、 伝送治アメツセージを交 信したら、情報受信完了を示す表示を行つて(処 昭7512)、処理を終了する。尚、本処照は、 個17回の情報販売処理フローの情報書き込み処 理2053の代わりに実行する処理である。また. 本実施例の場合、メモリカードが不要なので、第 17回の情報販売処理フローでの処理2047~ 2051、及び、処理2055は不要となる。

第15回の実施例

これまでの実施例で述べた本発明の利用方法は、 情報販売装置で購入した情報を携帯表示装置で表

使用する入力データエリア7701と変換データエリア7702、そして、通常の文書編架処理を行う編集プログラム7703とそのワークメモリである編集用作業エリア7704とから構成されま。

示させるというものであつた。この他の利用方法 としては、購入した情報をワードプロセンサやパ ソコンに入力して再編集することにより、別の新 たな情報を作成するという利用方法が考えられる。 そこで、本第15の災施例では、購入した情報の 再利用を可能とする手段をワードプロセンサに設 ける場合について説明する。

第62回は、本実施例におけるワードプロセンサの内部構成図であり、CPU7600,メモリ7601,メモリカードリーダー/ライター7606とその制御製版7602,キーボード7607やディスプレイ7608を制御する入出力制御製成7603、PU入出力製置7609とその制御製置7604、そして、バス7606とから構成する

第63 図は、上記メモリ7601の内部構成を 示した図であり、情報販売装置で購入したメモリカード内の情報のフォーマットをワードプロセッサのフォーマットに変換する変換プログラム7700、 及び、フォーマット変換処理で変換プログラムが

(発明の効果)

本発明の効果を、利用者側と情報提供者側にわけ以下に述べる。

(1) 利用者側の効果

配位鉄体に書き込まれた形態で情報を購入できるため、従来の新聞や雑誌のようにかさばらず特ち選びに便利である。

また、携帯投示装置により、購入した情報を利用者の針きなところで、練返し、じつくり見ることができる。また、情報を紙にプリントアウトする必要がなくなるため、不要になつた場合にゴミにならない。

(2) 情報提供者紙の効果

データ通信網を利用して、ディジタルデータの 形態で情報を各販売装置に配送するため、情報の 配送の手間や時間やコストを大幅に軽減すること ができる。また、タイムリーな情報を利用者に提 供することができ、販売装置での情報の売り切れ や光級が発生せず、利用者の鬱要の変化に柔軟に 対応できる。

4. 図面の簡単な説明

第1例は、システム全体の構成図、第2図は、情報人力製匠の内部構成図、第3図は、情報人力 処理のフローチヤート、第4図は、入力情報メン セージのフォーマント、第5図は、情報収集設図 の内部構成図、第6図は、情報収集設図のメモリ の構成図、第7図は、IP_ID管理テーブルの

る価格情報メンセージのフォーマット、第27回 は、第2の実施例における価格情報受信処理プロ グラムのフローチヤート、第28回は、第2の実 施例における入力情報メツセージのフォーマント、 第29回は、第2の実施例における提供情報メツ セージのフォーマント、第30回は、第2の実施 例における提供情報受信処理プログラムのフロー チヤート、第31回は、第3の実施例における情 報提供者登録テーブルの構成図、第32回は、第 3の実施例における提供情報受信処理プログラム のフローチヤート、第33回は、第4の実施例に おけるジヤンル登録テーブルの構成器、第34凶 は、第4の実施例における提供情報受信処理プロ グラムのフローチヤート、第35回は、第5の実 施例における価格上下限登録テーブルの構成図。 第36図は、第5の実施例における提供情報受信 処理プログラムのフローチヤート、第37回は、 第6の実施例における提供情報交替処理プログラ ムのフローチャート、第38回は、第7の実施例 における情報販売装置の内部構成図、第39回は、

韓成國、餌8國は、情報販売装置アドレス管理テ ーブルの構成図、第9図は、情報収集配信処理プ ログラムのフローチャート、第10回は、提供情 似メンセージのフォーマント、第11回は、佾母 販売装置の外収図、第12回は、竹根販売装置の 内部構成図、第13図は、情報販売製置内メモリ の構成図、第14回は、販売情報管理テーブルの 構成間、第15回は、売上金割管理テーブルの概 成図、第16回は、提供情報受信処理プログラム のプローチヤート、第17岁は、情報販売処理プ ログラムのフローチヤート、第18回は、メモリ カードの内部構成図、第19回は、調帯表示数は の外観図、第20回は、携帯表示装置の内部構成 図、第21回は、携帯表示装置内メモリの構成図、 第22四は、情報表示処理プログラムのフローチ ヤート、第23回は、売上金額臂ェテーブルの内 部構成図、第24回は、売上金額出力処型プログ ラムのフローチヤート、 第25回は、 第2の実施 例において、情報入力製鍵が送出する一級格情報の フオーマツト、第26回は、第2の実施例におけ

第7の実施例における情報 阪光処理プログラムの フローチヤート、第40回は、第8の実施例にお ける情報販売装置の内部構成園、第41回は、第 8の実施例における情報販売処理プログラムのコ ローチヤート、第42回は、第9の実施例におけ る情報販売処理プログラムのフローチャート、第 43回は、第10の実施例における裝置の機成例。 第44関は、第10の実施例における岩上管理姿 取の内部構成図、第45図は、第10の実施例に おける光上管理装置内メモリの構成図、第46図 は、第10の実施例における情報販売処理プログ ラムのフローチヤート、第47凶は、第10の夹 飽倒における光上げメツセージのフォーマット、 第48回は、第10の実施例における売上情報党 借処理プログラムのフローチヤート、第48回は、 第10の実施例における情報購入金銀管班テーブ ルの構成図、第50回は、第10の実施例におけ る売上げ金銀管理テーブルの構成図、第51回は、 第11の実施例における克上げ収集メンセージの フオーマツト、第52回は、第11の実施例にお

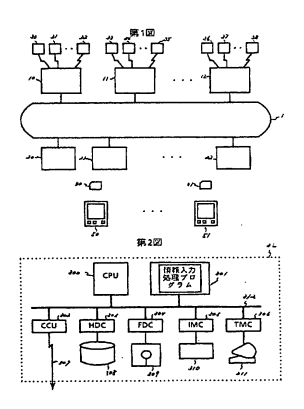
特閒平2-234296 (20)

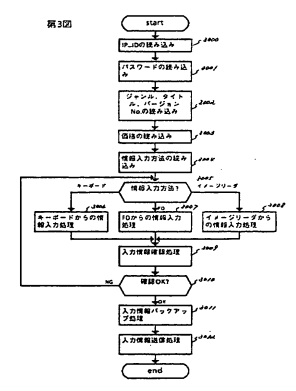
ける党上メンセージ送信処理プログラムのフロー チャート、第53回は、第11の実施例における 克上げメツセージのフォーマット、第54回は、 館12の実施例におけるデータ通信期の構成図、 第55関は、第13の実施例における情報販売装 置と情報販売装置管理プロセンサの構成圏、第 5 8 図は、第1 3 の実施例における情報販売装置 管理プロセンサの内部構成図、第57図は、第 13の実施例における情報販売装御の内部構成図、 第58図は、第13の実施例における情報販売処 班プログラムのフローチヤート、第59回は、第 14の実施例における情報販売装置と携帯表示数 盥の内部構成図、第60回は、第14の実施例に おける情報販売装置の情報転送処理のフローチヤ ート、第61回は、第14の実施例における携帯 表示装置の情報転送処理のフローチャート、第 6 2 図は、第15 の実施例におけるワードプロセ シサの内部構成図、第63図は、第15の実施例 におけるワードプロセツサ内メモリの構成層、第 64回は、第15の実施例における姿物プログラ

1 … データ通信額、10~12… 情報収集製型、20~22… 情報販売装置、30~38… 情報入力装置、40~41… メモリカード、50~51 … 携帯設示装置、200…デイスプレイ、201 … キーボード、210… CPU、211… メモリ MM、212… 通信制御装置(CCU)、213 … デイスク制御装置(HDC)、214…人出力制御装置(IOC)、215…制御装置(MCC1)、216…制御装置(MCC2)、217…制御装置(CDC)、218…バス、219…回線、220…デイスク、222… メモリカードリーダー、223…メモリカードライター、224… 航金入出力装置。

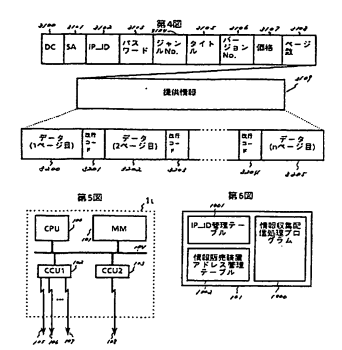
ムのフローチヤートである.

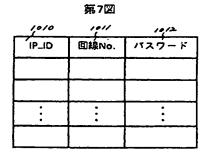
代理人 弁理士 小川路外河南

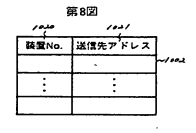


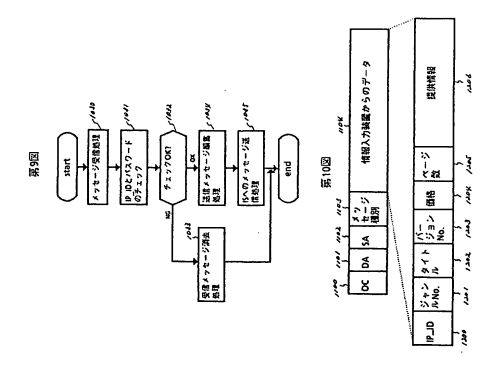


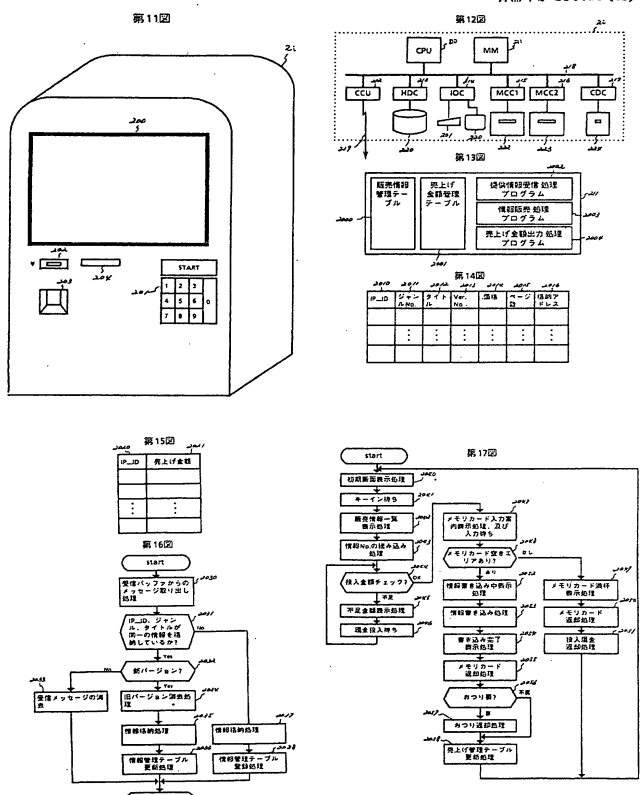
特開平2-234296(21)



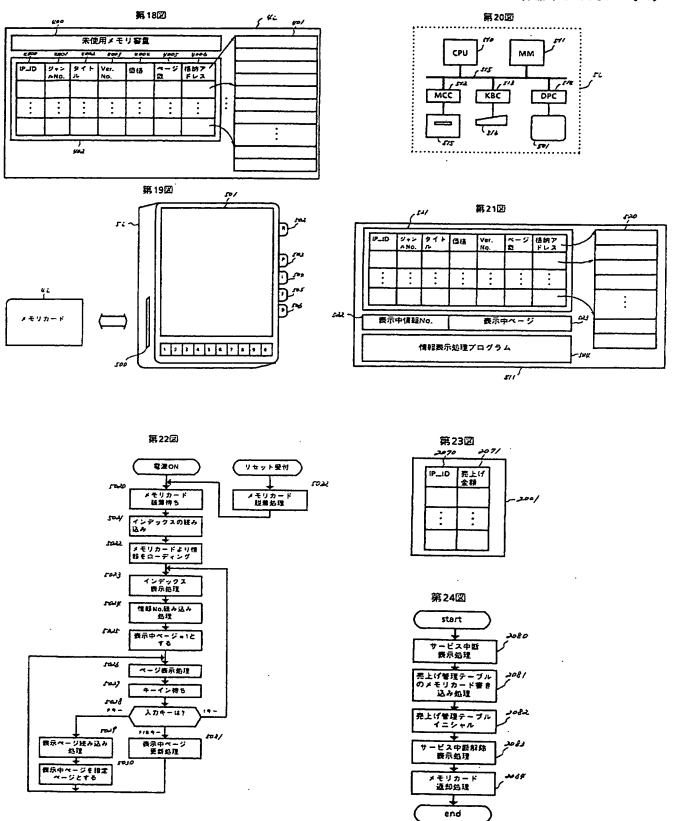


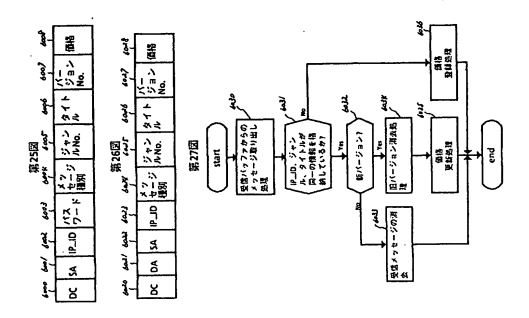




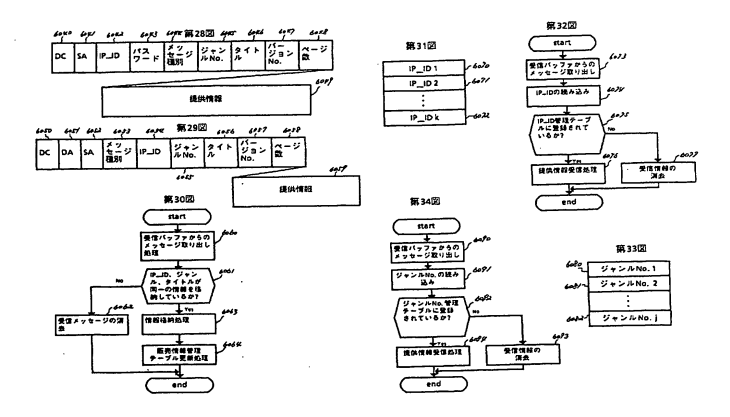


特别平2-234296 (23)

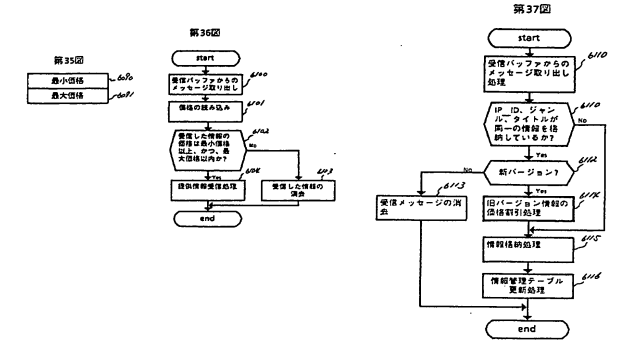


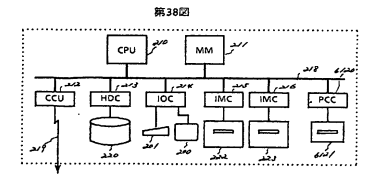


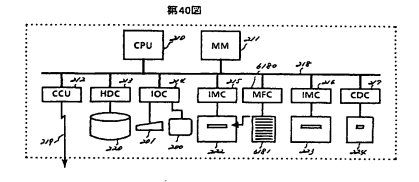
-



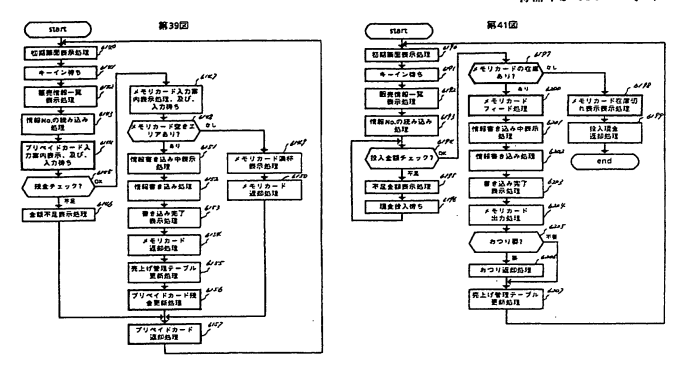
特別平2-234296 (25)

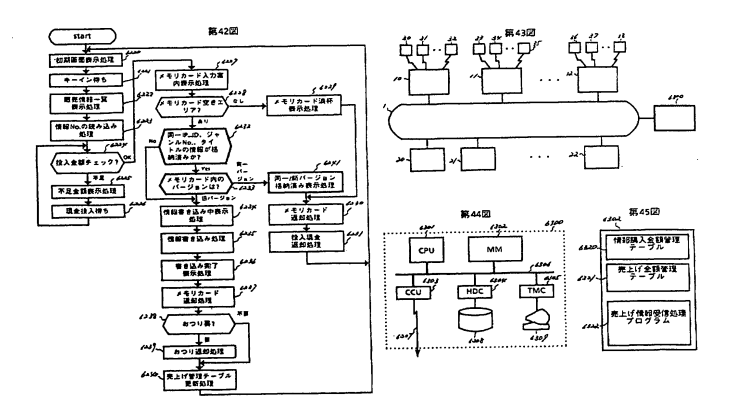


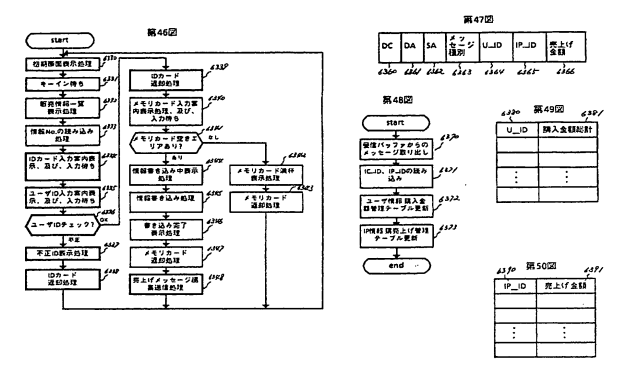


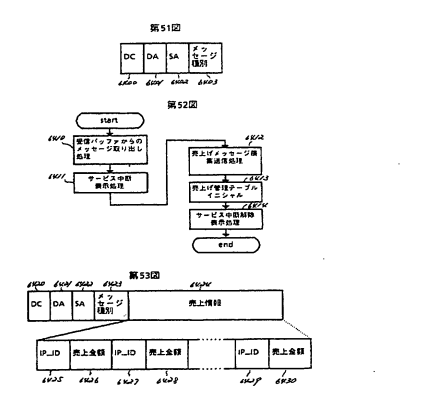


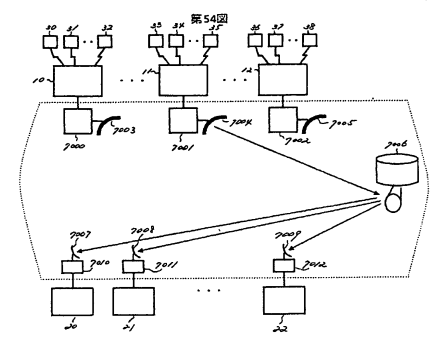
特田平2-234296 (26)

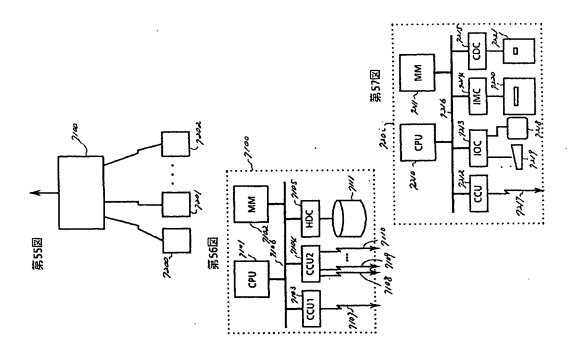


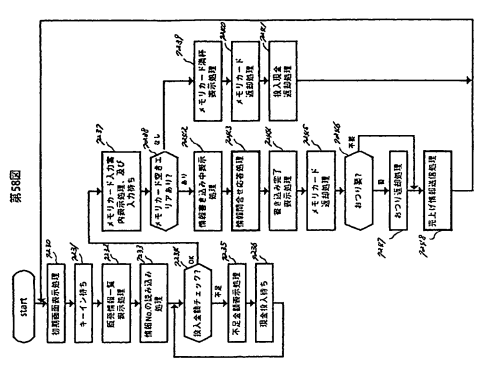


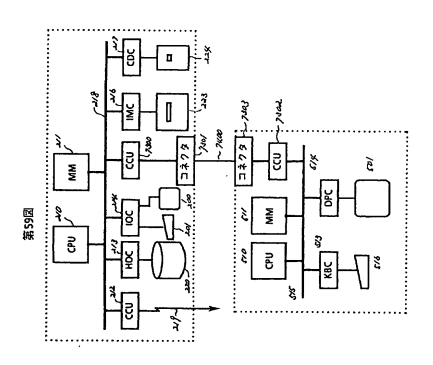


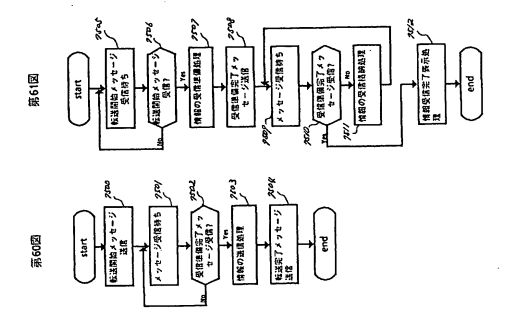


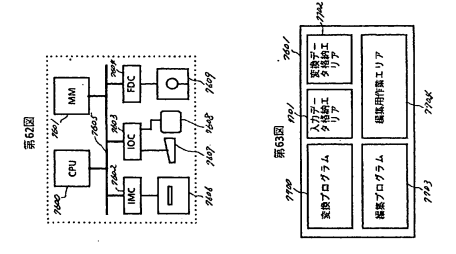


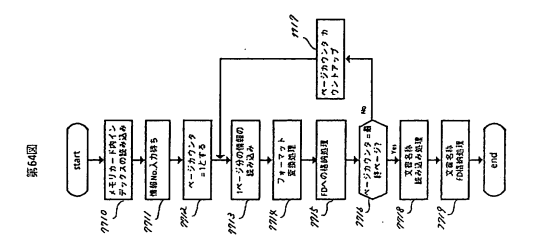












第1頁の続き				
個発明 者	片岡 健	=	神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地	株式会社日立製作
			所システム開発研究所内	
@発明者	林 正	人	神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地	株式会社日立製作
			所システム開発研究所内	
四発明者	佐々木 良	_	神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地	株式会社日立製作
			所システム開発研究所内	
包一発明 者	森田 浩	史	東京都小平市上水本町5丁目22番1号	日立マイクロコン
			ピユータエンジニアリング株式会社内	